# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## Translation

## JAPANESE KOKAI PATENT, SHO 62-9639

Disclosure Date : January 17, 1987

Int. Class. 1 H 01 L 21/56

Seq. No. for Official Use: X-6835-59

TITLE OF INVESTION : MANUFACTURE OF SEMICORDUCTOR DEVICE

APPLICATION NO. AND DATE: SEO 60-148864, July 5, 1985

INTENTOR : Trunco KAMATA, NEC Temagrate, Ltd.

4-12-12 Ritemachi, Tamagata-Shi

APPLICANT : NEC Yamagara, Ltd.

4-12-12 Kitamachi, Yamagata-Shi

AGERT : Hitoshi UCHTEAPA, Patent Agent

NEWSER OF INVENTIONS: 1

RECOEST FOR EXAMINATION : None

#### 1. Title of invention

MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

#### . 2. <u>دنعته</u>

Manufacturing method of semiconductor device, as characterized by setting semiconductor chips on a printed circuit substrate having a patterned circuit, connecting the electrodes of said semiconductor chips to said circuit, and cutting and separating them after resin encapsulation.

#### 3. Specification

[Pield of commercial utility]

This invention relates to a method of nanufacture of semiconductor device, and particularly this invention intends to provide chip parts such as miniaturized transistors, diodes, etc. at high level of reliability and inexpensively.

#### [Prior art]

Conventionally, this type of semiconductor chip parts was manufactured by setting semiconductor pellets on a punched-out lead frame, connecting the wires, forming into leads and forming chips, or setting the semiconductor chips on a ceramic part, connecting the wires, and encapsulating with resin.

#### [Problems to be solved by the invention]

The manufacturing method of the prior art, since leads were formed after encapsulatinog in the former example, showed inferior moisture resistance and greater variation of size and shape, and this has been the cause of problems in actual packaging process.

And, with the latter example, the raw materials were expensive, variation of the size of the material and substrate or variation of encapsulated size was great, and this again has been the cause of the problems in actual packaging process.

#### [Means to solve the problems]

In the present invention, semiconductor pellets are set on the printed circuit substrate which have the pattern to match the element configuration, necessary internal connections are made, and subsequently the surface of the

elements is encapsulated with a resin, and then the encapsulated printed circuit substrate is cut into individually separated semiconductor elements. In this case, processes such as measurement of the electrical property of the elements or marking process can be carried out before or after the cutting and separation process. Thus, such work can be carried out by the most accessible process, based on optimization of the process or element configuration.

#### (Example)

This invention is explained below by referring to the accompanying drawings.

Pig. 1 represents the side view and cross-sectioned view of the completed device. Pig. 2(A) is a cross-sectioned side view of the printed circuit substrate which is used for assembly of this device, and Pig. 2(B) is a partial plane view of this printed circuit substrate. Assembly process is explained by following these drawings.

Semiconductor pellet 3 is nounted and immobilized on the printed circuit substrate 1 by solder 2, and they are connected by bonding wire 4. This situation is illustrated in Fig. 3. Then, the surface of the element is encapsulated or sealed with resin 5. Encapsulation may be performed over the entire surface or a part of the surface. This situation is illustrated in Fig. 4. Pinally, element is cut and separated to form a completed product. This situation is illustrated in Fig. 5. Cutting can be made accurately through the center part of the through-hole without damaging the linkage with the packaged tontacts on the rear side.

## [Effect of invention]

As explained above, according to this invention, miniature leadless chip carrier element that has high precision and high quality can be obtained. External dimension can be miniaturized by 30 - 50%, compared to the chip carrier formed by the conventional lead working process. Thus, this process can be used for the future miniaturization. It can be applied widely to miniature diode or transister, as well as a giant LTI element, and thus the effect is enormous.

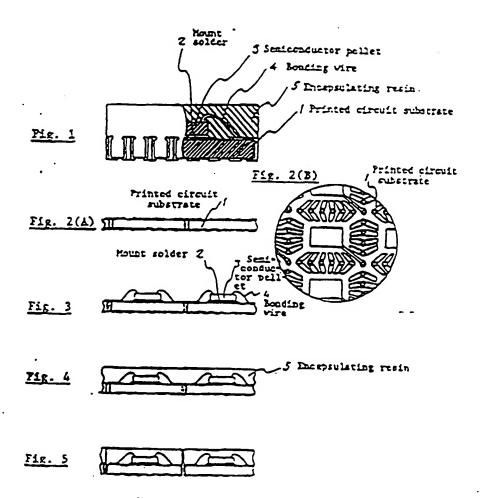
## 4. Brief explanation of drawings

Fig. 1 is a side view to illustrate a partially sectioned semiconductor, made by an example of this invention.

Fig. 2(A) and Fig. 2(B) are, respectively, the cross-sectioned view and plane view of the printed circuit substrate.

Fig. 3 is a side view that represents the situation of setting the semiconductor pellet on the printed circuit substrate and connecting with the external terminal(s).

Fig. 4 is a cross-sectioned view to represent the surface of the semiconductor element that was encapsulated with a protective resin.



•

## @公開特許公報(A)

昭62-9639

@Int.Cl.

规则記号

厅内整理番号

@公開 昭和62年(1987)1月17日

H 01 L 21/56

R-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**公**発明の名称 半導体装置の製造方法

到特 頭 昭60-148864

会出 题 昭60(1985)7月5日

 山形市北町4丁目12番12号 山形日本電気存式会社内

山形市北町 4 丁目12番12号

①出即人 山形日本电影技术会社

m 28 4

1. 発明の名称 半端体証度の表達方法

#### 2 特許請求の疑問

パメーンニングされた配配を有するプリント配 舗面板化牛等体テップを搭取し、放牛線体テップ の電板と鉄配配面との配面を行い、側面倒止後と れを切断分離することを発電とする牛場体装置の 製造方法。

#### 3. 発明の許諾な説明

(宝装上の利用分野)

本発明は、半減体板度の製造方法に関し、特に 小型トランジスタ。ダイオード、小型ICのテァ ブ都品を信息度率くかつ安価に提供するものであ る。

(女衆の技術)

女夫、との我の牛選外ナップ飛品は、パンテン

グされたリードフレームに半退体ペレットを拝敷・ 路線を行ったのち、リード形状の加工を行いナッ プ形状にするもので、セラミック配品に半端はペ レットを搭載・銃線し微距割止するものがある。 (発明が解決しようとする問題点)

在来の製法に基づくものは、和本の外では対止 技にリード加工を行うために制度性等の形で劣化 が見られるが、形状寸法のパラフャが大をいとい う欠点があり、実装工程でのトラブルの気間となっている。

又、秋季の例では、材料が高価である事の外に 材料高量の寸圧パランキ。例止寸圧パランキが大 をいという欠点があり、十はり実在工程でのトラ ブルの景質となっている。

(問題点を無失するための手取)

本発明は、あらかじめま子供が代合致したパチーンニングを施したプリント配設が低化牛体化ペレットを搭載し、必要な内部認識を行い、そのは 太子面を製造で倒止し、しかる徒剣止俣ブリント 配置が低を切断分離し、個4 0年は休ま子代分離 するものである。この時、太子の女気が行の気を ヤマーキング本の工程は切断・分割の所扱いずれ でもよく、太子は途やプロモスの意識化ドエタ展 もやりやすい工程で行えばよい。

#### (突落例)

次に、本発明について図面を参照して取的する。 第1回は完成した展像の側面及び断面を表わし ている。第2回以は本版をの組立に用いるブリン ト配動基準の側断面図、何図内はとのブリント配 設本値の平面部分図である。以降図面にない原立 工程を説明する。

プリント配施舗板1ド半線体ペレット3をソルター2で取りつけ固定し、ポンディンダワイヤー4で移動する。この様子を第3間に示す。次に、東子面を制度5で対止する。対止は全面でも配分的に行ってもよい。東4回にこれを示す。是後に東子を切断分離し発成品となる。この様子を第5回に示す。切断はスルーホールの中央部を正確に行う事により、裏面の契係用コンタクトとの連絡を扱うことなく分離出来る。

第5回は出版制止後の多額を切断分離し、個本の要配として完成した様子を示している新面面である。

1 ……ブリント配知芸板、2 ……マウントソルダー、3 ……半済体ペレット、4 ……ギンディングワイヤー、5 ……剣止倒指。

代章人 弁理士 内 底

#### (夕明の効を)

以上即明した様代、本質明代よれば加工を度が 本く品質のよい、小型リードレステップニュリア ま子が得られる。外形は従来のリード加工化よる ナップキャリアに比較し30~50~小型化する事ができ、今後の小数化志向にも十分時配できる。 素子は小型のダイメードやトランジスメから、大 形のレエ【ま子さて広く選用化果、その効果は何 り知れない。

#### 4. 四面の簡単な設勢

第1回は本税明の一美元的による牛崎体保健の 部分断面を示した質面図である。

第2回以少よび第2回向はそれぞれプリント配 銀茶者の断面シよび平面回である。

(京3 間はブリント配製蓄板に半減はペレットを 搭載し外部第子と結惑した様子を表わしている側 面図である。

第4回は半導体素子面を促進用患能で対止した 様子を表わず新面図である。

